



INFORMACIÓN TÉCNICA



Protección Manual

MODELO

Guante Politec Nylon

Nylon de 13 Galgas

Ref: **400020 Black**

Ref: **400021 White**

Ref: 400020

Ref: 400021



DESCRIPCIÓN

El guante Politec Nylon ha sido diseñado para su uso en una extensa gama de aplicaciones de manipulación y transporte. Este guante ofrece una magnífica maniobrabilidad y un excelente comportamiento frente al desgaste, resultando a la vez muy cómodo. Le ofrecerá una productividad y una seguridad óptimas.

TALLA

S

M

L

XL

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El guante está diseñado bajo los estándares de la norma EN 388:2016



COMPOSICIÓN

Nylon

Elástico

CARACTERÍSTICAS

- Su diseño y material permite un uso más largo y cómodo, sin puntos débiles donde pueda rasgarse fácilmente por el movimiento natural de la mano.
- La construcción de su tejido permite un excelente flujo de aire en la mano, de esta manera el usuario no sentirá molestias causadas por el calor y sudor.

APLICACIONES

- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Algunas de las aplicaciones más comunes son:
- Ensamble.
- Manipulación y transporte.
- Procesos Industriales.
- Jardinería, limpieza y mantenimiento.
- Para todo tipo de actividad.
- Archivo.

PRECAUCIONES DE USO

- No usar en presencia de hidrocarburos y derivados.
- Los Guantes no deben ser usados en lugares donde exista riesgo de enredarse con piezas mecánicas en movimiento.
- Evitar el contacto directo con fuego.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Reemplace el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado. En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico. Almacenar en un lugar fresco y seco. La limpieza y el lavado deben ser realizadas con cuidado y de acuerdo a las instrucciones presentes en la etiqueta. El usuario será responsable del rendimiento del guante luego de la limpieza y el lavado.

SOSEGA[®]

Safety Solutions





MODELO
Guante Politec Nylon

TABLA DE RESISTENCIAS A RIESGO MECÁNICO

- Nivel mínimo no alcanzado
- Nivel alcanzado
- Prueba no realizada o es irrelevante para el producto= X

EN 388 RIESGOS MECÁNICOS						
Niveles de rendimiento		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
B	Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
C	Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
D	Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

		A	B	C	D	E	F
E	Resistencia al corte EN ISO 13997 (Newtons)	2	5	10	15	22	30

